⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-8837

@Int. Cl. 5

16

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

F 02 D 29/02 B 60 G 17/01 B 60 R 21/13 F 02 D 45/00 K 7049-3G 8817-3D

7626-3D 3 1 0 M 8109-3G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

車の機転防止装置

②特 願 平2-110954

②出 願 平2(1990)4月26日

回発 明 者 中 村 稚 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132 回出 願 人 中 村 稚 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

明細書

1. 発明の名称 機転防止装置(II) 2. 維許請求の範囲

.α .> k D

又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的にアクセルを緩めるか、警報を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止装置。

た 注韻 加速度 α 。とから 溜 質 機により、

2)、適宜な背重検出装置によって検出した水平時の車の4輪にか、る静止背重と、バネ位置とから、バネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角= 8)

の前輪又は後輪にかゝる荷重及びパネ上荷重の後衛又は前側パネ数置線に関するモーメントと、傾斜前後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等しい事を使って、演算機によりパネ上荷重の貫心のパネ数置平面からの高さ日。を算出する事を特徴とする演算装置。

3. 発明の詳細な説明

イ. 発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が働き、展 後転率故を起こす。遠心力は率の遠距・置置・旋 団半径等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は機転事故を未然に妨ぐ装置に関するものである。

ロ、発明の構成・作用

遠心力がすべて率の機転の為に費やされるものとすれば(即ち、率を競回半径方向外方にスリップさせる効果等を無視すれば)、第1回。第2回で、右旋回の場合、外側接地点P.P を結ぶ線を軸として、車を機転させようとするモーメントma.H (m は全車質量、a 。は旋回曲線に対応する法線加速度、H は重心 G の高さ)が動く。これに対し、m g D L (D L L P . P を含んで路面に垂直な

面と重心との距離、gは重力 加速度)のモーメントが車を安定させる方向に 聞く。従って

 $m \alpha . H > m g D$

 $\alpha \rightarrow RD/H$

(i)

こになれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷置(車両 重量+運転者重量)時と最大荷置時との間の変動 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷蓋時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値であるg と一括してg/Hを一定値として扱い、更に、これに全体の安全率を考慮に入れてk,と置換えれば())式は

α.> k.D.

(2)

と簡略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た路元を貸算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が動く様にすれば機転を防げる訳である。

第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロックダイヤグラムである。

第1図に示す各事軸にかいるパネ上荷重w。。,w。。,w。。,w。は、それぞれのパネ部に設置された適宜な荷重検出数様(例えば逆ゲージ、ロードセル等)31,32,33,34によって検出

され、演算機 1 はそれ等を入力として各有量の特定時の値w・・・・w・・・・w・・・・・・・・・(説明後記)存 選出、またそれ、の合力w。を算出する。 演及な 2 はこれ等と、バネ設置点の前後方向間隔し及び 左右方向間隔は(これ等は車種毎に一定で、設計 上式は実調から展知であり、適宜な設定機構41 、42で入力される)とからw。の位置、即ち右 のの水平方向の位置(前後方向 &・・)、(左右 方向は・・)を算出する。

但し、これ等はバネ上荷食関係の結元から得た結果であるから車全体の重量・重心のデータではない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷度を考慮せればならない。

なは、上記の重心位置算出は、単に加速度が加わっている状態では各単輪にかいる荷質が変って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為資算機 1 には、前記の荷意検出値の外に 適宜な速度検出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な賃斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

して V = 0、即ち速度検出機構からの入力が無く、且水平、即ち傾斜検出機構からの入力が無い時(若干の許容限度を設けて、水平からある角度以内は信号を発しないという様にしてよい)にのみマ・・・マ・・を選出して演算機2に入力する。前記の特定時の値とはこの条件下での出力の息である(条件外の時の値は第5図の演算機11に送られる)。

バネ下荷重は車種毎に一定で、設計上の計算或は実践によってその重量W。とその重心G。の位置(前後方向 ℓ.a. 左右方向 d .a)が得られるからこれ等を設定機構 4 3 、 4 4 、 4 5 で資算機 3 に入力する。 演算機 3 では他の入力W。, ℓ.a. d , aとから全車重量Wの重心 G の位置(前後方向 ℓ.c. 左右方向 d a)がW。, W eの合力計算で容易に求められる。

を回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対 でし、またハンドルの回転は適宜な回転を角検領 様(例えばロータリーエンコーダー等。本演領域では、回転方向だけで、角度の精度は要らないが決 より簡単な検出機構で関に合う)で容易に検出 出来る。演算機4は、回転角検出機構37で検出 されたハンドル回転角の回転が右か左か(+か ーか)では、又は d。(= d - d。)を出力する(例 α . > K . D .

の 翰 は 安 全 袋 配 5 1 を 発動する (アクセルを 緩める、 警報を 発する 等)。

なは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないでは、ないないでは、ないのでは、ない。というでは、ないのでは、ないで

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩調を取る様数合されねばならない。また、復算

特開平4-8837 (3)

異は対応機能を適宜分割或は集約してよいし、各 式を毎個で変換(例えば移項するなど)して、こ れに合わせて放算機の内容や組合わせを変えても よい。また例えば、演算概2では,..の代りには。.. を出力し(演算式の組立思想は同じ)、演算機3 の入力 d xaの代りに d soを入力して d a を算出す るなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。こ れ事は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場 合だが、トラックの様に有重が大きく、且つその 変動の厳しい場合にはそれでは通らない。そこで 、次の様にHを自動的に検出する。

まずバネ上荷魚の重心G。のバネ殺置平面から の高さH、を求める。

4 輪それぞれで検出される荷乗り ... w . . はバ *上荷重W。の分力であって、それぞれその点で の反力と約合って思り、これから合力計算で、G。

今、第3図に示す機に、軍が傾斜角8の斜面に ある状態を考えると、重力線 G D が水平時の重 力線C。C となす角は傾斜角に等しく日だから、 H .= C D / tame

然るに、

C D = A D - A C = A D - 2... で、またモーメントの釣合条件から $AD = (w_{**} + w_{**})L/W_{*}$

だから

H .= ((w , . + w . .) L / W . - (, .) / Lax 0 (3)

これは前輪側パネ設製点を結ぶ線に関するモー メントをとった結果だが、勿論、後輪側に関する モーメントをとっても同じ結果となる。(W.= W ... + W ... L = l... + l,..の関係を 用いれば皆同じ結果に帰一する)。

第5回に、上記算定値を得る演算の〕例をプロ ックダイヤグラムで示してあるが、上式のwan+ w。..は資算機!で算出されるし、W。も演算機」で 、た。は演算機2でそれぞれ算出される。また日 は傾斜後出機構36から、無知の値しは設定機構 4 1 からの入力として得られるからH。は一準の 滋算機によって算出される(図から自収なので量 明は省略する)。

但し、前記の様にH。はバネ上だけの重心事で あり、全車の重心高Hはパネ上存置W。とパネ下 有重W。の合力であるWの重心高でなくてはなら ないが、その求め方は既に本出願人の平成2年4

て省略する。

ハー発明の効果

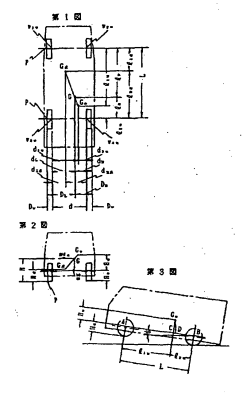
以上に例示した様に、本発明によれば、従来 は運転者の勘のみが頼りであった横転事故防止が 自動的になされる訳で、事故による損失を未然に 防げるばかりでなく、運転者の疲労を経滅出来、 それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活 上篠めて有用である。

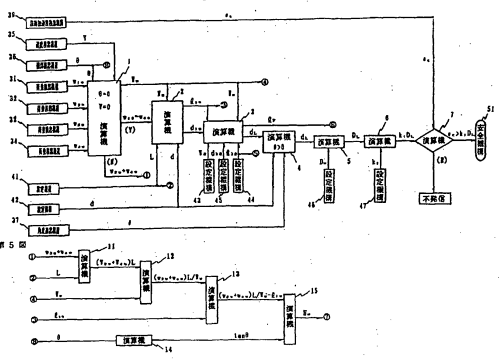
4. 図面の簡単な説明

第1回は車輪と荷重・重心等の位置関係を示す 車の平面図。第2回は同じく後面図。第3回は同 じく料面に於ける左側面図。第4回は本発明の装 **冒による冷算の!例を示すプロックダイヤグラム** 。第5図はH。算出の1例を示すブロックダイヤ 154.

1,2,3,4,5,6,7はそれぞれ寂寞機。11 . 1 2 . 1 3 . 1 4 . 1 5 はそれぞれ族算機。 3 1 . 3 2 . 3 3 , 3 4 はそれぞれ荷重検出機構。 3 5 は 遮废秧出機構、36は傾斜秧出機構、37は角度 换出提携、39 以法粹加速度技出提携。41,42 ,43,44,45,46,47 はそれぞれ設定機構 。 5 | は安全機構。

> 特許出願人 中村





手 統 補 正 夸

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年8月 27 差出

殴

特許庁長官

| 事件の表示 | 特願平2-110954

2. 発明の名称 積転防止装置(13)

3、補正をする者

事件との関係 特許出版人

Ŧ - 2 2 2

住所 横浜市港北区師岡町1132

氏名 中村 稚萌 火

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明

5.補正の内容 別紙の通り

- 5 k D / H

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを載めるか、 警報を発するなどの安全 措置が講ぜられるほにした事を特徴とする機転防 止物鍵。

2) 適宜な荷銀線出装置によって終出した荷頭時の車の4輪にかくる静止荷重と、バネ位置とから、バネ上荷重とその食心の水平方向位置を算出、量心のバネ設置平面上での水平方向位置と、車の耐快方向傾斜時(傾斜角= 8) の前輪又は散輪にかくる荷銀及びバネ上荷頭の後側又は前側バネ

五五 1



特開平4-8837 (5)

に関するモーメント<u>の約合条件から得られ</u> 本上背重の重力線がバネ設置平面を通る点 との間隔が H 、tan O (H 、はパネ上荷田の黄心の <u>パネ設置平面からの高さ)に等しい事から</u>H。を 算出する事を特徴とする資質装置。

明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なほ、このH。を使用する場合の横転防止袋 屋の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 同資算機の出力を k D L/H と、演算機?の判 定基準をα ε> k , D ε/H とする事で関に合う(勿 論、演算幾6の演算内容は変る)。」

平成02年08月2/日

特許庁長官

段

1. 事件の表示 特爾平2-110954 2. 発明の名称 横転防止装置 (11)

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人。

〒 - 2 2 2

住所

4. 補正命令の日付・

願客の発明の名称の個 明細書の発明の名称の欄

6. 補正の内容 別紙の通り



1. 発明の名称を下記の様に訂正する。